



国際予備審査報告

REC'D 2 1 MAY 2004

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の告類配号 03PCFP869	今後の手続きについ		股告の送付通知 (様式 (6) を参照すること。	· ·				
国際出願番号 PCT/JP03/09547	国際出願日 (日.月.年) 28.	07. 2003	優先日 (日.月.年) 29.	07. 2002				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl.' G11C11/15 , H01L27/10								
出願人(氏名又は名称) 日本	本電気株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこのE 2. この国際予備審査報告は、この表表				従い送付する。				
□ この国際予備審査報告には、附風審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細審、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附風審類は、全部でページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	学を含む。	EP ⁽	0-DG1					
I × 国際予備審査報告の基礎			06. 2004					
Ⅱ □ 優先権		,, •						
Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の工作成								
IV 開発明の単一性の欠如	,							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明								
VI								
VI								
VII 国際出願に対する意見		•						
国際予備審査の額求容を受理した日 28.07.2003		国際予備審査報告を作	F成した日 7.04.2004					
名称及びあて先		特許庁審査官(権限の	つある職員)	5N 8731				
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		飯田 稍言	1					
東京都千代田区微が関三丁目 4名	F 3 号	電話番号 03-35	81-1101 内i	§ 6842				

機式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

国際予備亦有銀色	
	ī

国際出層番号 PCT/JP03/09547

1. 国際予備等在報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願登類に基づいて作成さ 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書に PCT規則70.16,70.17)	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告番には添付しない。					
明細音第ページ、	出願時に提出されたもの					
明細数第ページ、	国際予伽審査の節求督と共に提出されたもの					
明神帝 第ページ、	付の容簡と共に提出されたもの					
□ 請求の範囲 第	出願時に提出されたもの					
請求の範囲 第 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの					
請求の範囲 第 項、	国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの					
請求の範囲 第項、	一 付の寄簡と共に提出されたもの					
□ 図面 第ページ/図、	、出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 付の啓筋と共に提出されたもの					
図面 第ページ/図、	国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの					
図面 第ページ/図、	付の容簡と共に提出されたもの					
明細度の配列表の部分 第ページ、	出願時に提出されたもの					
明細密の配列表の部分第ページ、	国際予備審査の請求郡と共に提出されたもの					
明細杏の配列表の部分 第 ページ、	付の書簡と共に提出されたもの					
 2. 上記の出願書類の官語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際山南の分散でもメ					
	の国際田野の日昭(のつ。					
上記の掛類は、下記の言語である 語であ	აგ.					
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語						
│ □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の首語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ま	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
この国際出願に含まれる街面による配列表						
この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる	紀列表					
□ 出頭後に、この国際予備審査(または調査)機関に						
出版後に、この国際予備審査(または調査)機関に						
	を回されたはX/イベットよる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
一	。 の国際中級の関小の範囲を確定の本分を見まれず、自の除死					
	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出					
4. 補正により、下記の格類が削除された。						
明細告 第 ページ						
□ 請求の範囲 第 項						
	·ジ/図					
	· / w					
	が出願時における阴示の範囲を越えてされたものと認めら 。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 体に添けする。)					
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
•	.					
·						
L						

様式PCT/IPEA/409 (第1個) (1998年7月)



国際出願番号 PCT/JP03/09547

				<u> </u>	
新規性、進歩性又は 文献及び説明	産業上の利用可能性に	こついての法第129	条 (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
. 見解					
新規性 (N)		請求の範囲	1-32		有
		請求の処田			無
進歩性(IS)		請求の範囲 請求の範囲	1-32		
産業上の利用可能性(' I A)	節求の簡用	1-32		有
		請求の範囲			無
	T規則70.7)				
文献1:JP 2003-	-31773 A(キャノ	ン株式会社)	2003, 01, 31		
文献 2:JP 2002-	334973 A(ta-by	ト・ハ・ッカート・カン	n°=-), 2002. 11	. 22	
文献3:JP 2002- 文献4:JP 2002-	-110938 A(株式会	会社東芝), 200	2. 04. 12		
文献 5 : JP 2001-	-273760 A(シャ-	ープ株式会社)	, 2001. 10. 05		
請求の範囲1~	13について ルそれぞれに磁	州从典选从之。	1991年 1987年 1987年	日母旦始みと	8十2欧担
と第2選択信号線	!が生成する磁場	と磁性体構造	体が生成する値	兹場からなる台	合成磁場を
素子印加磁場とす れておらず、当業				文献のいずれば	こも記載さ
	~32について		•		
複数のメモリセ	ルそれぞれに磁	性体構造体を	設け、書き込み	を動作のとき!	工、第1選
択信号線に流れる 択磁性体構造体に	磁化を誘起させ	ることは、国	際調査報告に	別用された上記	こよって選 己文献のい
ずれにも記載され	ておらず、当業	者にとって自	明なものでも	ない。	
•					
•					
				•	
•					
	•				